



GESTION DES NUISANCES ET EMERGENCES SONORES DANS LES GRAVES

Diagnostiques et Solutions

Objectifs

Comprendre et optimiser les nuisances sonores

Public concerné

Techniciens et ingénieurs du son, régisseurs, employés municipaux et territoriaux concernés par la sonorisation, gestionnaires de salles et clubs...

Prérequis

Connaissances de base de la sonorisation

Effectif

6 participants

Durée

14 heures / 2 jours

Moyens Pédagogiques

Alternance de théorie et de pratique. L'approche pédagogique utilisée est une approche résolument participative, interactive et coopérative. Les stagiaires sont mis en situation de réflexion et d'action sur leurs propres pratiques

Encadrement

Electro acousticien, ingénieur du son

Contenu de formation

Le décret du 7 août 2017,
Contraintes et solutions pour le spectacle, l'événementiel, en plein air et en salle,
Solutions pratiques de gestion des basses fréquences liées à la contrainte nouvelle en dB(C),
Positionner ses têtes et subs,
Construire un sub directif ; cardioïde et end-fire, Mesures d'évaluation des pressions acoustiques, Tests et écoutes sur multipiste live.

Méthode

Alternance de présentations des paramètres du décret et de mise en pratique de solutions.